

PRZEDMIAR ROBÓT				
Remont drogi wojewódzkiej nr 634 od km 39+087 do 39+360 (do mostu) oraz od 39+755 do 40+816 wraz z remontem przepustu w km 39+848 (L=1,334 km) na terenie gminy Klembów, powiat wołomiński				
Lp	SST	Opis robót	j.m.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	5.
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie dokumentacji powykonawczej drogi	km	1,334
2	Kalkulacja indywidualna	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu z uzyskaniem zatwierdzenia i jego wykonanie	km	1,334
3	D.05.03.11	Wykonanie frezowania korekcyjnego nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 3 cm z wywiezieniem urobku na teren RD ul. Kobyłkowska 1 w Wołominie	m2	8 404,20
4	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją szybkorozpadową. Krotność 2	m2	16 808,40
5	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej AC22W PMB 25/55-60 o grubości 6 cm po zagęszczeniu	m2	8 404,20
6	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej AC 11S PMB 45/80-55 o grubości 4 cm po zagęszczeniu	m2	8 404,20
7	D.06.03.01a	Wykonanie nawierzchni pobocza i zjazdów z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm wraz z transportem materiałów (lokalne uzupełnienie skarpy lub ścięcie nadmiaru pobocza, profilowanie, korytowanie i zagęszczenie), grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu	m2	5 336,00
8	D.06.04.01	Oczyszczenie rowów odwadniających z namułu z profilowaniem skarp dna rowu. Grubość zdejmowanej warstwy 0,30 m z wywiezieniem urobku samochodami na odległość do 15 km	m	2 668,00
9	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami gubowarstwowymi - linie segregacyjne i inne elementy - malowanie mechaniczne	m2	400,00
Zjazdy (5 szt.)				
10	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży i ław betonowych	m	90,00
11	D.01.02.04	Rozebranie krawężników najazdowych i ław betonowych	m	91,00
12	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej	m2	318,00
13	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych na na ławie z oporem z betonu C12/15	m	90,00
14	D.08.03.01	Ustawienie krawężników betonowych wraz z ławą betonową z betonu C12/15	m	91,00
15	D.08.02.02	Wzmocnienie podbudowy zjazdów z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm, odbudowa nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm regulacja wysokościowa zjazdów. 90% kostka z odzysku / rozbiórki Inne pozostałe wymagane materiały tj: kruszywo, beton, podsypka cem. -piask. itd. od Wykonawcy	m2	318,00
Remont przepustu w km 39+848				

16	Zgodnie z załączonym OPZ Przepustu	Rozebranie konstrukcji nawierzchni, przepustu żelbetowego dwururowego 2x fi 800 ze ściankami czołowymi wraz z wywozem	kpl.	1,00
17		Wykopy pod fundament	m3	13,20
18		Tymczasowe zabezpieczenie wykopu wraz z odwodnieniem	kpl.	1,00
19		Wykonanie fundamentu pod przewód przepustu z kruszcza łamanego 0/31,5 mm o szer. 3,0 m i gr. 0,4 m	m3	13,20
20		Dostawa i montaż 2 rur PEHD fi 800	mb	22,00
21		Odtworzenie ścian czołowych (umocnień wlotów)	szt.	2,00
22		Wykonanie zasypki z kr. naturalnego	m3	33,36
23		Podbudowa z kruszcza łamanego 0/31,5 stabilizowanego mech. gr. 20 cm po zagęszczeniu	m2	57,20
24		Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50 grubości 8 cm (pozostałe warstwy konstrukcyjne zgodnie z poz. 5, 6. kosztorysu)	m2	36,40
25		Oczyszczenie i skropienie lepiszczem warstw konstrukcyjnych i asfaltowych	m2	36,40
26	Wykonanie umocnienia skarp i dna rowu płytami ażurowymi	m2	30,00	
Razem netto				
VAT 23%				
Razem brutto				